



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Kingston Technology Canvas React Plus 128 GB SD UHS-II Clase 10**

Kingston Technology Canvas React Plus, 128 GB, SD, Clase 10, UHS-II, 300 MB/s, 260 MB/s  
SKU: SDR2/128GB

## Información Técnica

- Marca: **Kingston Technology**
- Capacidad (GB): **128 GB**
- Tipo de tarjeta flash: **SD**
- Clase de memoria flash: **Clase 10**

## Aspectos destacados

### **Tarjeta de memoria SD Canvas React Plus - para cámaras de cine 8K/3D/VR UHS-II profesionales**

La tarjeta SD Canvas React Plus de Kingston ofrece velocidades de alto rendimiento diseñadas para poder usarlas en cámaras UHS-II profesionales estándar del sector para usuarios creativos que capturen vídeos 8K/3D/VR y fotos de alta resolución. Compatibles con las más recientes normas UHS-II y con las avanzadas categorías de velocidad U3 y V90, las tarjetas SD Canvas React Plus permiten tomar fotos en modo ráfaga secuencia a velocidades de hasta 260 MB/s\*. Expresa su creatividad sin experimentar bajas velocidades e imágenes saltadas. Al mismo tiempo, maximice su flujo de trabajo y su eficiencia. Las velocidades de transferencia de hasta 300MB/s\* te permiten mejorar el proceso de posproducción y gestionar con facilidad cargas de trabajo exigentes, además de obtener capturas de calidad cinematográfica en alta resolución.

La tarjeta SD Canvas React Plus de Kingston es la opción ideal para creadores de contenidos especializados en filmación digital y fotografía profesional.

### **Avanzadas velocidades compatibles con cámaras profesionales**

Gracias a las velocidades de transferencia de hasta 300MB/s\* que mejoran la eficiencia del flujo de trabajo de posproducción y ofrecen velocidades de grabación de hasta 260MB/s\*, esta tarjeta permite usar con facilidad el modo ráfaga y la filmación en 3D/VR de alto rendimiento.

### **La norma de alto rendimiento UHS-II garantiza fotografías y filmaciones de alta resolución y excelente fiabilidad**

Capture tomas 8K Ultra-HD de alta velocidad y vídeos 3D/VR sin problemas de cuadros

### **El más avanzado rendimiento para creadores de contenidos profesionales**

La tarjeta Canvas React Plus aprovecha la velocidad UHS-II de categoría 3 (U3) y la velocidad de vídeo de categoría 90 (V90) para ofrecer el máximo rendimiento con videocámaras profesionales y cámaras de cine digitales.

### **Resistente**

Para mayor tranquilidad, las tarjetas se someten a rigurosas pruebas, y han demostrado ser resistentes al agua y a las temperaturas extremas y a los rayos X.\*\*\*

## Especificaciones

### Memoria

Capacidad (GB): **128 GB**

Tipo de tarjeta flash: **SD**

Velocidad de lectura: **300 MB/s**  
Velocidad de escritura: **260 MB/s**  
Tipo de memoria interna: **UHS-II**  
Clase de velocidad UHS: **Class 3 (U3)**  
Clase de velocidad de vídeo: **V90**  
Clase de memoria flash: **Clase 10**  
Sistemas de archivos soportados: **exFAT**

#### Características

Color del producto: **Negro**  
Conmutador protección contra escritura: **Si**

#### Control de energía

Voltaje de memoria: **3.3 V**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-25 - 85 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **31.8 mm**  
Profundidad: **23.9 mm**  
Altura: **2.03 mm**  
Peso: **2.31 g**

#### Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**  
Ancho del paquete: **101.6 mm**  
Largo del paquete: **5.59 mm**  
Alto del paquete: **114.3 mm**  
Peso del paquete: **13.83 g**

#### Datos de logística

País de origen: **China, Taiwan**  
Código de Sistema de Armonización (SA): **85235190**  
Largo de la caja principal: **114.3 mm**

Longitud de la caja principal: **120.7 mm**

Alto de la caja principal: **94 mm**

Peso de la caja principal: **396.02 g**

Cantidad por caja principal: **25 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/500933/kingston-technology-canvas-react-plus-128-gb-sd-uhs-ii-clase-10>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.